

南和広域医療企業団 見積書別紙【基準値】

No	項目名称
3	IGF-I (ソマトジンC)

年齢(歳)	男性	女性
0	11~149	15~154
1	14~148	23~186
2	18~154	32~213
3	24~164	40~227
4	32~176	48~238
5	44~193	56~252
6	55~215	69~287
7	63~247	89~357
8	72~292	111~438
9	84~350	133~517
10	99~423	155~588
11	113~499	175~638
12	125~557	188~654
13	133~579	193~643
14	138~570	193~625
15	141~552	192~614
16	142~543	192~611
17	142~540	191~599
18	142~526	188~574
19	143~501	182~539
20	142~470	175~499
21	139~436	168~459
22	135~405	161~425
23	131~379	155~397
24	128~356	151~375
25	125~337	147~358

年齢(歳)	男性	女性
26	119~329	146~336
27	116~322	141~328
28	114~315	137~320
29	111~309	133~312
30	109~303	129~304
31	107~297	126~297
32	105~292	122~290
33	103~287	119~283
34	102~283	115~277
35	100~279	112~271
36	99~275	109~265
37	97~272	106~260
38	96~269	103~254
39	95~266	100~250
40	94~263	98~245
41	94~261	95~240
42	93~259	93~236
43	92~257	90~233
44	92~255	88~229
45	91~253	87~226
46	90~250	85~224
47	90~250	83~221
48	89~248	82~219
49	88~246	81~218
50	87~245	80~216
51	87~243	79~215

年齢(歳)	男性	女性
52	86~242	78~213
53	85~240	77~212
54	84~239	76~211
55	84~238	75~210
56	83~237	74~208
57	82~236	73~207
58	81~235	72~205
59	80~233	71~203
60	79~232	70~201
61	77~230	69~198
62	76~228	68~196
63	75~226	66~194
64	73~224	65~191
65	72~221	64~188
66	70~219	62~186
67	68~216	61~183
68	66~213	60~180
69	65~209	59~177
70	63~206	57~175
71	61~202	56~172
72	58~198	55~170
73	56~194	54~167
74	54~190	53~165
75	52~185	52~163
76	50~181	50~160
77	48~177	49~158

南和広域医療企業団 見積書別紙【基準値】

No	項目名称
4	黄体形成ホルモン(LH)

女性	卵胞期	1.76～10.24
	排卵期	2.19～88.33
	黄体期	1.13～14.22
	閉経後	5.72～64.31
男性		0.79～5.72

No	項目名称
5	卵胞刺激ホルモン(FSH)

女性	卵胞期	3.01～14.72
	排卵期	3.21～16.60
	黄体期	1.47～8.49
	閉経後	157.79以下
男性		2.00～8.30

南和広域医療企業団 見積書別紙【基準値】

No	項目名称
36	DHEA-S

年齢 (歳)	男性	女性
18～20	24～537	51～321
21～30	85～690	18～391
31～40	106～464	23～266
41～50	70～495	19～231
51～60	38～313	8～188
61～70	24～244	12～133
71～	5～253	7～177

No	項目名称
38	プロゲステロン

非妊婦	女性	卵胞期	0.28以下
		排卵期	5.69以下
		黄体期	2.05～24.2
		閉経後	0.33以下
男性			0.22以下
妊婦	妊娠初期 (4～13週)		13.0～51.8
	妊娠中期 (14～27週)		24.3～82.0
	妊娠後期 (28～38週)		63.5～174

南和広域医療企業団 見積書別紙【基準値】

No	項目名称
321	血中アミノ酸分析(39種類)
322	アミノ酸分析 9種類(LC/MS)

アミノ酸名	略号	基準値	
		血漿	尿
Taurine	Tau	39.5~93.2	322.2~5214.5
Phosphoethanolamine★	PEA		31.0~110.0
Urea	★Urea		◎130.3~493.2
Aspartic acid	Asp	2.4以下	12.7以下
Hydroxyproline	Hypro	21.6以下	ND
Threonine	Thr	66.5~188.9	79.9~528.3
Serine	Ser	72.4~164.5	208.8~1020.0
Asparagine	Asn	44.7~96.8	60.7~372.3
Glutamic acid	Glu	12.6~62.5	11.3~42.7
Glutamine	Gln	422.1~703.8	207.0~1357.3
Sarcosine	Sarco	TR	99.0以下
α-Amino adipic acid	α-AAA	ND	16.7~118.6
Proline	Pro	77.8~272.7	ND
Glycine	Gly	151.0~351.0	652.1~3670.6
Alanine	Ala	208.7~522.7	141.2~833.9
Citrulline	Cit	17.1~42.6	13.5~55.6
α-Aminobutyric acid	α-ABA	7.9~26.6	27.1以下
※Valine	Val	147.8~307.0	24.8~82.2
Cystine	Cys	13.7~28.3	23.7~170.9
Cystathionine	Cysthio	TR	TR~44.7
※Methionine	Met	18.9~40.5	TR~20.2
※Isoleucine	Ileu	43.0~112.8	7.5~23.5
※Leucine	Leu	76.6~171.3	24.6~89.3
※Tyrosine	Tyr	40.4~90.3	50.6~308.4
※Phenylalanine	Phe	42.6~75.7	27.2~110.2

※印はアミノ酸分析(9種類)の実施アミノ酸名
 ND:測定感度以下 TR:痕跡

アミノ酸名	略号	基準値	
		血漿	尿
γ-Amino β-hydroxy butyric acid	γ-A β-HBA	ND	ND
β-Alanine	β-Ala	TR	TR~153.0
β-Amino-iso-butyric acid	β-AIBA	TR	TR~1623.9
γ-Aminobutyric acid	γ-ABA	ND	ND
Monoethanolamine	★MEA	10.4以下	195.3~606.2
Homocystine	Homocys	ND	ND
※Histidine	His	59.0~92.0	436.4~2786.5
3-Methylhistidine	3-Me His	5.0以下	113.4~480.9
1-Methylhistidine	1-Me His	18.5以下	59.3~2816.2
Carnosine	★Carno	ND	87.6以下
Anserine	★Ans	ND	231.4以下
Tryptophan	Trp	37.0~74.9	20.7~150.7
Hydroxylysine	Hylys	ND	22.9以下
Ornithine	Orni	31.3~104.7	6.9~43.9
※Lysine	Lys	108.7~242.2	51.6~1639.6
※Arginine	Arg	53.6~133.6	11.6~54.8
Total AA(総アミノ酸：非必須アミノ酸の和+必須アミノ酸の和)		2068.2~3510.3	
NEAA(非必須アミノ酸の和)		1381.6~2379.4	
EAA(必須アミノ酸の和)		660.0~1222.3	
BCAA(分岐鎖アミノ酸の和)		265.8~579.1	
EAA/NEAA(必須アミノ酸の和/非必須アミノ酸の和)		0.40~0.63	
BCAA/Total AA(分岐鎖アミノ酸の和/総アミノ酸)		0.11~0.18	
フィッシャー比		2.43~4.40	

EAA/NEAA, BCAA/Total AA, フィッシャー比においては単位なし

No	項目名称
352	骨髄像

Myelogram		基準値 (%)	
顆粒球系	骨髄芽球	0.2~2.9	
	好中球	前骨髄球	1.5~8.4
		骨髄球	1.0~9.7
		後骨髄球	3.6~14.6
		桿状核球	10.6~24.6
		分葉核球	8.5~33.2
	好酸球	前骨髄球	0.1~0.8
		骨髄球	0.3~0.9
		後骨髄球	0.1~1.1
		桿状核球	0.1~0.8
		分葉核球	0.3~3.1
	好塩基球		0~0.8

Myelogram		基準値 (%)	
赤芽球系	前赤芽球	0.14	
	巨赤芽球	-	
	大赤芽球	塩基性	-
		多染性	-
		正染性	-
	正赤芽球	塩基性	0.8~6.7
		多染性	4.1~29.1
		正染性	0.1~5.7

Myelogram		基準値 (%)
その他	リンパ芽球	-
	リンパ球	5.0~32.6
	単芽球	-
	単球	0.7~6.0
	形質細胞	0.2~1.7
	細網細胞	0~3.9
	巨核球	0~0.1
	組織肥満細胞	-

南和広域医療企業団 見積書別紙【基準値】

No	項目名称
426	エストラジオール(E2)

非妊婦	女性	卵胞期	28.8～196.8
		排卵期	36.4～525.9
		黄体期	44.1～491.9
		閉経後	47.0以下
男性			14.6～48.8
妊婦		妊娠初期	208.5～4289
		妊娠中期	2808～28700
		妊娠後期	9875～31800